

## WARUM TPMS SERVICE KITS?

Genau wie bisher beim Reifenservice das Gummiventil erneuert wurde, müssen beim Reifendruckkontrollsystem-Sensor (TPMS Sensor) einzelne Bauteile durch neue ersetzt werden. Bei jedem Reifenwechsel muss das entsprechende Teile-Set verwendet werden, um die Verschleißteile (Mutter, Dichtungsring, vernickelter Ventileinsatz, Staubkappe) zu ersetzen.

Dies dient der Sicherheit, beugt Ausfällen vor und verhindert größere und aufwendigere Folgeschäden (Bsp. Komplettaustausch Sensor wegen festkorrodiertem Ventileinsatz).

## WARUM HOFMANN POWER WEIGHT?

### ■ 100 % Fahrzeugabdeckung

Als einziger Anbieter offeriert HOFMANN POWER WEIGHT eine 100% Abdeckung aller europäischen Neufahrzeuge ab 2014.

### ■ Höchste OE-Qualität

Mit Ersatzteilen in OE-Qualität von HOFMANN POWER WEIGHT werden beste Arbeitsergebnisse erzielt. Zusätzlich garantieren Qualitätsdichtungen maximale Beständigkeit auch unter extremen Bedingungen.

### ■ Neueste Korrosionsschutz-Technologie

Die einzelnen Metallkomponenten werden mit der neuesten Korrosionsschutz-Technologie behandelt.

### ■ Effiziente Werkstatt-Bevorratung

Die bedarfsgerechte Bestückung des TPMS Starter Sets gewährleistet eine effiziente Bevorratung für die Werkstatt.

## VORTEILE DES UNIVERSAL SERVICE KITS U1

- > 97% Markenabdeckung aller Metall-Ventile von RDKS-Sensoren.
- Universallösung für 36 verschiedene Service Kits.
- Vermeidung von Umsatzverlusten durch fehlende Service Kits.
- Reduzierung von ungenutztem Lagerbestand.
- Kostendeckung durch Reduzierung der Service Kit Vielfalt.
- Vereinfachte Handhabung und Anwendung.



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
0401-0022-482	UNIVERSAL SERVICE KIT U1	20 Stk

## FUNKTIONSWEISE

■ Unsere Entwicklungsingenieure konnten die meistverwendeten Serviceteile von RDKS-Sensoren identifizieren und in einem Service Kit zusammenfassen.

■ Daher können Sie unser Universal Service Kit U1 bei den meisten Metall-Ventilen verwenden.

■ Anhand der Anleitung können Sie schnell und einfach die richtigen Ersatzteile für den Sensor-Service identifizieren - die nicht benötigten Teile werden entsorgt.

■ Für die Ventile, die nicht mit dem Universal Service Kit U1 gewartet werden können, verwenden Sie bitte das passende OE Service Kit.